

Conversion d'un Décimal en Fraction (A)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,\overline{1} =$

$0,\overline{27} =$

$0,58\overline{3} =$

$0,625 =$

$0,\overline{5} =$

$0,25 =$

$0,85 =$

$0,15 =$

$0,\overline{54} =$

$0,\overline{3} =$

$0,6 =$

$0,\overline{142857} =$

$0,\overline{857142} =$

$0,\overline{2} =$

$0,95 =$

$0,\overline{63} =$

$0,\overline{09} =$

$0,\overline{428571} =$

$0,1\overline{6} =$

$0,\overline{285714} =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$$0,\overline{1} = \frac{1}{9}$$

$$0,\overline{27} = \frac{3}{11}$$

$$0,58\overline{3} = \frac{7}{12}$$

$$0,625 = \frac{5}{8}$$

$$0,\overline{5} = \frac{5}{9}$$

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

$$0,85 = \frac{17}{20}$$

$$0,15 = \frac{3}{20}$$

$$0,\overline{54} = \frac{6}{11}$$

$$0,\overline{3} = \frac{1}{3}$$

$$0,6 = \frac{3}{5}$$

$$0,\overline{142857} = \frac{1}{7}$$

$$0,\overline{857142} = \frac{6}{7}$$

$$0,\overline{2} = \frac{2}{9}$$

$$0,95 = \frac{19}{20}$$

$$0,\overline{63} = \frac{7}{11}$$

$$0,\overline{09} = \frac{1}{11}$$

$$0,\overline{428571} = \frac{3}{7}$$

$$0,1\overline{6} = \frac{1}{6}$$

$$0,\overline{285714} = \frac{2}{7}$$

Conversion d'un Décimal en Fraction (B)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,375 =$

$0,\overline{4} =$

$0,\overline{09} =$

$0,75 =$

$0,\overline{285714} =$

$0,95 =$

$0,\overline{36} =$

$0,7 =$

$0,9 =$

$0,8 =$

$0,\overline{90} =$

$0,\overline{54} =$

$0,125 =$

$0,5 =$

$0,55 =$

$0,85 =$

$0,\overline{5} =$

$0,\overline{3} =$

$0,15 =$

$0,\overline{45} =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$$0,375 = \frac{3}{8}$$

$$0,\overline{4} = \frac{4}{9}$$

$$0,\overline{09} = \frac{1}{11}$$

$$0,75 = \frac{3}{4}$$

$$0,\overline{285714} = \frac{2}{7}$$

$$0,95 = \frac{19}{20}$$

$$0,\overline{36} = \frac{4}{11}$$

$$0,7 = \frac{7}{10}$$

$$0,9 = \frac{9}{10}$$

$$0,8 = \frac{4}{5}$$

$$0,\overline{90} = \frac{10}{11}$$

$$0,\overline{54} = \frac{6}{11}$$

$$0,125 = \frac{1}{8}$$

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

$$0,55 = \frac{11}{20}$$

$$0,85 = \frac{17}{20}$$

$$0,\overline{5} = \frac{5}{9}$$

$$0,\overline{3} = \frac{1}{3}$$

$$0,15 = \frac{3}{20}$$

$$0,\overline{45} = \frac{5}{11}$$

Conversion d'un Décimal en Fraction (C)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,\overline{285714} =$

$0,125 =$

$0,\overline{142857} =$

$0,7 =$

$0,875 =$

$0,\overline{428571} =$

$0,\overline{36} =$

$0,9 =$

$0,\overline{6} =$

$0,0\overline{83} =$

$0,8\overline{3} =$

$0,1\overline{6} =$

$0,3 =$

$0,45 =$

$0,\overline{09} =$

$0,4 =$

$0,55 =$

$0,\overline{72} =$

$0,\overline{63} =$

$0,41\overline{6} =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$$0,\overline{285714} = \frac{2}{7}$$

$$0,125 = \frac{1}{8}$$

$$0,\overline{142857} = \frac{1}{7}$$

$$0,7 = \frac{7}{10}$$

$$0,875 = \frac{7}{8}$$

$$0,\overline{428571} = \frac{3}{7}$$

$$0,\overline{36} = \frac{4}{11}$$

$$0,9 = \frac{9}{10}$$

$$0,\overline{6} = \frac{2}{3}$$

$$0,08\overline{3} = \frac{1}{12}$$

$$0,8\overline{3} = \frac{5}{6}$$

$$0,1\overline{6} = \frac{1}{6}$$

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$0,45 = \frac{9}{20}$$

$$0,\overline{09} = \frac{1}{11}$$

$$0,4 = \frac{2}{5}$$

$$0,55 = \frac{11}{20}$$

$$0,\overline{72} = \frac{8}{11}$$

$$0,\overline{63} = \frac{7}{11}$$

$$0,41\overline{6} = \frac{5}{12}$$

Conversion d'un Décimal en Fraction (D)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,05 =$

$0,\overline{8} =$

$0,\overline{571428} =$

$0,\overline{72} =$

$0,\overline{285714} =$

$0,\overline{27} =$

$0,\overline{90} =$

$0,4\overline{16} =$

$0,6 =$

$0,4 =$

$0,\overline{4} =$

$0,35 =$

$0,95 =$

$0,\overline{7} =$

$0,\overline{2} =$

$0,3 =$

$0,\overline{428571} =$

$0,8\overline{3} =$

$0,\overline{45} =$

$0,\overline{54} =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$$0,05 = \frac{1}{20}$$

$$0,\bar{8} = \frac{8}{9}$$

$$0,\overline{571428} = \frac{4}{7}$$

$$0,\overline{72} = \frac{8}{11}$$

$$0,\overline{285714} = \frac{2}{7}$$

$$0,\overline{27} = \frac{3}{11}$$

$$0,\overline{90} = \frac{10}{11}$$

$$0,41\bar{6} = \frac{5}{12}$$

$$0,6 = \frac{3}{5}$$

$$0,4 = \frac{2}{5}$$

$$0,\bar{4} = \frac{4}{9}$$

$$0,35 = \frac{7}{20}$$

$$0,95 = \frac{19}{20}$$

$$0,\bar{7} = \frac{7}{9}$$

$$0,\bar{2} = \frac{2}{9}$$

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$0,\overline{428571} = \frac{3}{7}$$

$$0,8\bar{3} = \frac{5}{6}$$

$$0,\overline{45} = \frac{5}{11}$$

$$0,\overline{54} = \frac{6}{11}$$

Conversion d'un Décimal en Fraction (E)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,35 =$

$0,4 =$

$0,\overline{18} =$

$0,9 =$

$0,55 =$

$0,4\overline{16} =$

$0,\overline{90} =$

$0,2 =$

$0,95 =$

$0,65 =$

$0,1 =$

$0,\overline{428571} =$

$0,25 =$

$0,3 =$

$0,45 =$

$0,75 =$

$0,5 =$

$0,\overline{72} =$

$0,05 =$

$0,\overline{3} =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$$0,35 = \frac{7}{20}$$

$$0,4 = \frac{2}{5}$$

$$0,\overline{18} = \frac{2}{11}$$

$$0,9 = \frac{9}{10}$$

$$0,55 = \frac{11}{20}$$

$$0,4\overline{16} = \frac{5}{12}$$

$$0,\overline{90} = \frac{10}{11}$$

$$0,2 = \frac{1}{5}$$

$$0,95 = \frac{19}{20}$$

$$0,65 = \frac{13}{20}$$

$$0,1 = \frac{1}{10}$$

$$0,\overline{428571} = \frac{3}{7}$$

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$0,45 = \frac{9}{20}$$

$$0,75 = \frac{3}{4}$$

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

$$0,\overline{72} = \frac{8}{11}$$

$$0,05 = \frac{1}{20}$$

$$0,\overline{3} = \frac{1}{3}$$

Conversion d'un Décimal en Fraction (F)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,25 =$

$0,\overline{90} =$

$0,\overline{2} =$

$0,9 =$

$0,9\overline{16} =$

$0,\overline{63} =$

$0,875 =$

$0,3 =$

$0,15 =$

$0,\overline{8} =$

$0,5 =$

$0,7 =$

$0,\overline{285714} =$

$0,05 =$

$0,\overline{714285} =$

$0,4\overline{16} =$

$0,\overline{09} =$

$0,\overline{5} =$

$0,\overline{857142} =$

$0,\overline{142857} =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

$$0,\overline{90} = \frac{10}{11}$$

$$0,\overline{2} = \frac{2}{9}$$

$$0,9 = \frac{9}{10}$$

$$0,91\overline{6} = \frac{11}{12}$$

$$0,\overline{63} = \frac{7}{11}$$

$$0,875 = \frac{7}{8}$$

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$0,15 = \frac{3}{20}$$

$$0,\overline{8} = \frac{8}{9}$$

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

$$0,7 = \frac{7}{10}$$

$$0,\overline{285714} = \frac{2}{7}$$

$$0,05 = \frac{1}{20}$$

$$0,\overline{714285} = \frac{5}{7}$$

$$0,41\overline{6} = \frac{5}{12}$$

$$0,\overline{09} = \frac{1}{11}$$

$$0,\overline{5} = \frac{5}{9}$$

$$0,\overline{857142} = \frac{6}{7}$$

$$0,\overline{142857} = \frac{1}{7}$$

Conversion d'un Décimal en Fraction (G)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,\overline{142857} =$

$0,6 =$

$0,8\overline{3} =$

$0,91\overline{6} =$

$0,1 =$

$0,55 =$

$0,58\overline{3} =$

$0,\overline{6} =$

$0,7 =$

$0,\overline{714285} =$

$0,8 =$

$0,5 =$

$0,\overline{285714} =$

$0,\overline{09} =$

$0,\overline{81} =$

$0,75 =$

$0,\overline{18} =$

$0,85 =$

$0,\overline{63} =$

$0,05 =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$$0,\overline{142857} = \frac{1}{7}$$

$$0,6 = \frac{3}{5}$$

$$0,8\overline{3} = \frac{5}{6}$$

$$0,91\overline{6} = \frac{11}{12}$$

$$0,1 = \frac{1}{10}$$

$$0,55 = \frac{11}{20}$$

$$0,58\overline{3} = \frac{7}{12}$$

$$0,\overline{6} = \frac{2}{3}$$

$$0,7 = \frac{7}{10}$$

$$0,\overline{714285} = \frac{5}{7}$$

$$0,8 = \frac{4}{5}$$

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

$$0,\overline{285714} = \frac{2}{7}$$

$$0,\overline{09} = \frac{1}{11}$$

$$0,\overline{81} = \frac{9}{11}$$

$$0,75 = \frac{3}{4}$$

$$0,\overline{18} = \frac{2}{11}$$

$$0,85 = \frac{17}{20}$$

$$0,\overline{63} = \frac{7}{11}$$

$$0,05 = \frac{1}{20}$$

Conversion d'un Décimal en Fraction (H)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,45 =$

$0,\overline{72} =$

$0,\overline{81} =$

$0,05 =$

$0,\overline{90} =$

$0,8\overline{3} =$

$0,3 =$

$0,41\overline{6} =$

$0,\overline{1} =$

$0,\overline{09} =$

$0,\overline{27} =$

$0,4 =$

$0,\overline{54} =$

$0,6 =$

$0,\overline{45} =$

$0,9 =$

$0,91\overline{6} =$

$0,95 =$

$0,\overline{571428} =$

$0,\overline{8} =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$$0,45 = \frac{9}{20}$$

$$0,\overline{72} = \frac{8}{11}$$

$$0,\overline{81} = \frac{9}{11}$$

$$0,05 = \frac{1}{20}$$

$$0,\overline{90} = \frac{10}{11}$$

$$0,8\overline{3} = \frac{5}{6}$$

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$0,41\overline{6} = \frac{5}{12}$$

$$0,\overline{1} = \frac{1}{9}$$

$$0,\overline{09} = \frac{1}{11}$$

$$0,\overline{27} = \frac{3}{11}$$

$$0,4 = \frac{2}{5}$$

$$0,\overline{54} = \frac{6}{11}$$

$$0,6 = \frac{3}{5}$$

$$0,\overline{45} = \frac{5}{11}$$

$$0,9 = \frac{9}{10}$$

$$0,91\overline{6} = \frac{11}{12}$$

$$0,95 = \frac{19}{20}$$

$$0,\overline{571428} = \frac{4}{7}$$

$$0,\overline{8} = \frac{8}{9}$$

Conversion d'un Décimal en Fraction (I)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,\overline{571428} =$

$0,6 =$

$0,08\overline{3} =$

$0,\overline{8} =$

$0,125 =$

$0,\overline{45} =$

$0,91\overline{6} =$

$0,8 =$

$0,\overline{36} =$

$0,\overline{54} =$

$0,1\overline{6} =$

$0,65 =$

$0,\overline{27} =$

$0,\overline{142857} =$

$0,\overline{6} =$

$0,75 =$

$0,\overline{18} =$

$0,41\overline{6} =$

$0,55 =$

$0,\overline{90} =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$$0,\overline{571428} = \frac{4}{7}$$

$$0,6 = \frac{3}{5}$$

$$0,08\overline{3} = \frac{1}{12}$$

$$0,\overline{8} = \frac{8}{9}$$

$$0,125 = \frac{1}{8}$$

$$0,\overline{45} = \frac{5}{11}$$

$$0,91\overline{6} = \frac{11}{12}$$

$$0,8 = \frac{4}{5}$$

$$0,\overline{36} = \frac{4}{11}$$

$$0,\overline{54} = \frac{6}{11}$$

$$0,1\overline{6} = \frac{1}{6}$$

$$0,65 = \frac{13}{20}$$

$$0,\overline{27} = \frac{3}{11}$$

$$0,\overline{142857} = \frac{1}{7}$$

$$0,\overline{6} = \frac{2}{3}$$

$$0,75 = \frac{3}{4}$$

$$0,\overline{18} = \frac{2}{11}$$

$$0,41\overline{6} = \frac{5}{12}$$

$$0,55 = \frac{11}{20}$$

$$0,\overline{90} = \frac{10}{11}$$

Conversion d'un Décimal en Fraction (J)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,\overline{3} =$

$0,0\overline{83} =$

$0,\overline{428571} =$

$0,\overline{72} =$

$0,65 =$

$0,\overline{285714} =$

$0,55 =$

$0,4 =$

$0,\overline{27} =$

$0,875 =$

$0,3 =$

$0,\overline{142857} =$

$0,\overline{857142} =$

$0,\overline{45} =$

$0,9\overline{16} =$

$0,6 =$

$0,\overline{18} =$

$0,1 =$

$0,35 =$

$0,95 =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$$0,\overline{3} = \frac{1}{3}$$

$$0,08\overline{3} = \frac{1}{12}$$

$$0,\overline{428571} = \frac{3}{7}$$

$$0,\overline{72} = \frac{8}{11}$$

$$0,65 = \frac{13}{20}$$

$$0,\overline{285714} = \frac{2}{7}$$

$$0,55 = \frac{11}{20}$$

$$0,4 = \frac{2}{5}$$

$$0,\overline{27} = \frac{3}{11}$$

$$0,875 = \frac{7}{8}$$

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$0,\overline{142857} = \frac{1}{7}$$

$$0,\overline{857142} = \frac{6}{7}$$

$$0,\overline{45} = \frac{5}{11}$$

$$0,91\overline{6} = \frac{11}{12}$$

$$0,6 = \frac{3}{5}$$

$$0,\overline{18} = \frac{2}{11}$$

$$0,1 = \frac{1}{10}$$

$$0,35 = \frac{7}{20}$$

$$0,95 = \frac{19}{20}$$